

רשותה מס' :	5-017
נוהל	1-008
תאריך	01-04-2020
חתימה	ד"ר צדוק שאבי

חוזה התקשרות ומידע אודות שירותים אל-כמ :

1. ISO 17025

חברת אל-כמ מוסמכת ע"י הרשות להסמכת מעבדות לתקן 17025 וכן מוסמכת ע"י מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית. כמו כן, החברה מבצעת אנוויזות מעבדתיות לחומרים נוספים שאינם תחת ההסמכות, במקצועיות ובמיומנות, על פי מערכת איכות פנימית של אל-כמ, הנינתה לחשיפה לצרכן על פי בקשו. היקף ההסכמה של חברת אל-כמ [מפורסם באתר הרשות להסמכת מעבדות](#). מגוון החומרים הנבדקים במעבדה האנליטית של החברה, שיטות הבדיקה ונתוני אי הودאות מפורטים במסמך [הניתן להורדה כאן](#).

דו"ח תוצאות ישא את סמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות כאשר לפחות אחת הבדיקות הינה במסגרת הסמכה. בדיקות אשר להן לא בוצעה הסמכה, אך מופיעות בדו"ח הנושא את הסמליל, יהיו מסומנות כך שהיא ברור לקורא כי לפועליו אלה מעבדת אל-כמ לא הוסכה. כאשר דו"ח התוצאות לא נושא את סמליל הרשות, משמעות הדבר היא שככל הבדיקות שבוצעו אין מוכראות ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

כברירת מחדל – המעבדה מבצעת את הבדיקות ע"פ השיטות שモוגדרות תחת הסמכה וברישימת השירותים. אין אפשרות לבחור בשיטות אחרות למעט מקרים מיוחדים שבו נדרש סיכום בכתב.

2. שירות מעבדת שטח בתחום הגיהות התעסוקתית

שירות המועדף לקוחות הנדרשים לעמוד בדרישות ניהול הבטיחות והבריאות התעסוקתית ולבצע בדיקות תעסוקתיות סביבתיות באתר הלקוח. ההתקשרות עם לקוחות אלו כוללת הן את שירותי מעבדת השטח והן את שירותי המעבדה האנליטית.

מועד הבדיקות יקבע בהתאם עם הלקוח, לאחר קבלת מסמך הצעת מחיר מאושר וחתום וואו הזמנת עבודה התואמת להצעה. נדרש מהלקוח לוודא שבყבוק הבדיקות יפלו כל עמדות העבודה שהבחן מתוכננת בדיקה. עם תום העבודה יוגש דוח הכלול תוצאות, מסקנות והמלצות בפורמט של מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית. דוח התוצאות יוגש ללקוח תוך כ- 21 ימי עבודה מיום הניטור, כתלות בקבלת תוצאות מן המעבדה האנליטית- של חברת אל-כמ ושל מעבדות אנוויזות אחרות.

תכנית הניטור תבוצע בהתאם לדו"ח סקר מקדים שboxing ע"י בודק מוסמך של מעבדת אל-כמ או בודק מוסמך ממעבדה אחרת. על הסקר להיות בתוקף ע"פ הדרישות שהוגדרו ע"י מינהל

רשותה מס' :	5-017
נוהל	1-008
תאריך	01-04-2020
חתימה	ד"ר צדוק שבאי

הבטיחות והבריאות התעסוקתית. באחריות הלקוח להעביר לבודק המוסמך את כל המידע הנדרש בעת ביצוע הסקר- על מנת שהתוצאה הסופית תהיה משמעותית ומיליצגת.

במידה ובשל אילוצי המפעל לא כל תכנית הניטור תושלם במספר ימי העבודה שנקבעו מראש, יקבעו ימי ניטור נוספים בתשלום נוסף. במהלך הניטור- במידה וידרשו שינויים בתכנית, הדבר יסוכם עם הלקוח בכתב. על בדיקות שיתווסף יגבה תשלום נוספת. על בדיקות שיוחסרו לא יגבה תשלום.

באחריותו של דוגם מטעם חברת אל-כム לוודא כי הבדיקות שיתבצעו בשטח ובעבדה האנליטית תואמות את צורכי הלקוח. הגדרת סוג הבדיקות הנדרשות מתבצעת על סמך המידע שהתקבל בסקר המקדים ומסמכי ה- MSDS שספק הלקוח. בדוח חסובי אין התייחסות לנוטוני או הוודאות של הבדיקות או למוגבלות שיטות הבדיקה. ניתן לספק את המידע ע"פ דרישת.

כאשר נדרש ביצוע בדיקה אשר מעבדת אל-כム לא ערוכה לבצע וואו לא מוסמכת לה, תועבר הדגימה למעבדה אחרת המחזיקה בטכנולוגיה ובהסמכות המתאימות. מוסכים מראש כי בחירת מעבדת אל-כム בעקבות המשנה מקובלת על הלקוח. במקרים של העדפות ספציפיות- על הלקוח להבהיר זאת בכתב על גבי החזמנה. בדוח שיעבר ללקוח יצוין לגבי הדגימה - שמה של מעבדת המשנה אשר ביצעה את הבדיקה.

דו"חות הסקרים המקדים והניסיורים נשלחים ע"י חברת אל-כム אל מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית, תוך 60 ימים מסיום ביצוע הדיגום ובדיקות רעש- תוך 45 ימים. במידה ונמצאים ממצאים חריגים בניטור, הדוח יועבר כפי שהוא, בתוספת הסבר על מקור החריגות ואופן היררכיות המפעל לטיפול במניעתם. התנהלות זו הינה מחויבת ע"פ תקנות הפיקוח על העבודה.

3. שירותים מעבדת שטח בתחוםים אחרים

מעבדת אל-כム מבצעת בדיקות גם בתחוםים שאינם תחת הסמכה או פיקוח של הרשות להסמכת מעבדות. שירותים אלו כוללים : דיגום ואנלייזה למים ושפכים, איכות אוויר ותנאים אקלימיים במבנים ועוד. בדיקות אלו מנוהלות על פי מערכת איכות פנימית של מעבדת אל-כム. ההתקשרות עם לקוחות אלו כוללת הן את שירותי מעבדת השטח והן את שירותי המעבדה האנליטית.

רשותה מס' :	5-017
נוהל	1-008
תאריך	01-04-2020
חתימה	ד"ר צדוק שבאי

מועד הבדיקות יקבע בהתאם עם הלקוות, לאחר קבלת מסמך הצעת מחיר מאושר וחתום וואו הזמנת עבודה התואמת להצעה. עם תום העבודה יוגש דוח הכלול תוצאות, מסקנות והמלצות. דוח התוצאות יוגש ללקוח, לכל היתר, תוך כ - 21ימי עבודה מיום הניטור, כתלות בקבלת התוצאות מן המעבדה האנליטית- של חברת אל-כム ושל מעבדות אנלייטיות אחרות.

באחריות הלקוות להעביר לבודק השטח מטעם חברת אל-כム את כל המידע הנדרש בעת ביצוע הבדיקה- על מנת שהתוצאה הסופית תהיה משמעותית ומינימלית.

באחריותו של דוגם מטעם חברת אל-כム לוודא כי הבדיקות שיתבצעו בשטח ובמעבדה האנליטית תואמות את צורכי הלקוות. הגדרת סוג הבדיקות הנדרשות מתבצעת על סמך המידע שהתקבל מן הלקוות ושיקול דעתו המקובל של הדוגם. בדו"ח הסופי אין תיאיחסות לנתחי או הוודאות של הבדיקות או למוגבלות שיטות הבדיקה. ניתן לספק את המידע ע"פ דרישת.

במידה ובשל אילוצי הלקוות לא כל תוכנית הניטור תושלם במספר ימי עבודה שנקבעו מראש, יקבעו ימי ניטור נוספים בתשלום נוסף. במהלך הניטור- במידה וידרשו שינויים בתוכנית, הדבר יסוכם עם הלקוות בכתב. על בדיקות שיתווסף יגבה תשלום נוסף על בדיקות שיוחסרו לא יגבה תשלום.

כאשר נדרש ביצוע בדיקה אשר מעבדת אל-כム לא ערוכה לבצע, תועבר הדגימה למעבדה אחרת. מוסכם מראש כי בחירת מעבדת אל-כム במעבדת המשנה מקובלת על הלקוות. במקרים של העדפות ספציפיות- על הלקוות להבהיר זאת בכתב על גבי הזמנה. בדו"ח שיועבר ללקוח יצוין לגבי הדגימה - שמה של מעבדת המשנה אליה היא נשלחה.

4. שירותים מעבדה אנליטית

שירותים הנתנים באופן עקיף ללקוחות מעבדת השטח של החברה או באופן ישיר ללקוחות הבוחרים למסור בעצמם את פריטי הבדיקה למעבדה האנליטית.

האחריות על מסירת פריטים למעבדה האנליטית עבר ללקוחות מעבדת השטח חלה על דוגמי חברת אל-כム. האחריות על מסירת פריטים הנמסרים באופן ישיר אל המעבדה האנליטית - חלה על הלקוות ומעבדת אל-כム תהיה אחראית על הדגימות כפי שנתקבלו.

להלן טבלה המפרטת את סוג הפרויקטים הנבדקים במעבדה, שיטות הבדיקה (המגדרות, בין השאר, כיצד יש לדגום, לאחסן ולשנע את הדוגמאות), ספי הגילוי והכימיות, אמות המידה, נתוני אי הוודאות והאם או לא מתבצע במסגרת הסמכתה: [לחץ כאן להורדת הקובץ](#).

כפ"ס ת.ד. 2417, מיקוד 44641 ■ טל. 09-7675857 ■ פקס. 09-7676239

רשותה מס' :	5-017
נוהל	1-008
תאריך	01-04-2020
חתימה	ד"ר צדוק שאבי

פריטים שלא מפורטים בטבלה הניל – יש לברר מול מנהל מעבדת אל-כם. כבירת מחדר, המעבדה לא מתייחסת בתוצאות נתונן אי הווודאות של הבדיקות. במידה והדבר נדרש עיי הלקוח, באחריותו להבהיר זאת למנהל מעבדת אל-כם, על גבי הזמנת העבודה. תעודת תוצאות הבדיקה תישלח ללקוח לא יואר מעשרה ימי עסקים מיום קבלת הדגימות. תעודה הבדיקה תכלול את שם הגורם הנבדק, התוצאה שנמצאה, ייחידת המידה ושיטת הבדיקה. לצד כל בדיקה יצוין האם היא תחת הסמכה.

4.1 הבהרות והנחיות נוספות למעבדות דיגום -

- א. הדגימות ימסרו למעבדתנו בלוי דגסירה (טופס שרשרת משמרות) אשר כולל, לכל הפחות, את הנתונים הבאים: תאריך דיגום, סימון הדגימה, פרוט החומרים שביקושים לבדוק כולל שיטות לאנליזה, תנאי שינוע, אחסון וזמן מרבי לביצוע האנליזה, ציוון שם הדוגם ו/או איש קשר.
- ב. בשלב תכנון דיגום ממיסים ארגניים, הנכם מתבקשים לוודא כי המmissים הנדרשים לדגימה ניתנים לדיגום באותו סוג חומר ספריה וניתנים למיצוי באותה תמיית מיצוי. המmissים שלא ניתן לדוגם ביחד באותו חומר ספריה ו/או לא ניתן למצות ביחיד באותה תמיית מיצוי, יש לדוגם בשפורות דיגום נפרדות.
- ג. דגימות אמולסית קירור MWF באוויר אשר מעבדתכם מעבירה אלינו לאנליזה המבוססת על שיטת NIOSH 5524: ע"פ הוראות מינהל הבטיחות והגיהות יש לבצע את כל שקילות הפילטר- לפני ואחרי הדגום, באותה מעבדה. ניתן לרכוש פילטרים שקולים מראש מעבדתנו. פילטרים שלא נשקלו מראש במעבדת אל-כם לא ייבדקו.
- ד. הלקוח/מעבדת הדגום אחראים כי אופן הדגום והעברת הדגימות למעבדתנו, יבוצע בהתאם לשיטות הדגום/אנליזה, כפי שמצוינות בטופס שרשרת המשמרות.
- ה. מעבדתנו שומרת לעצמה את הזכות לצוין כל חריגה מתנאי השינוע המצוינים בשיטות הדגום/אנליזה המפורטות בטופס שרשרת המשמרות, וכן לצוין פגם בשלמות הפיזית והסימון הנאות של הדגימות. כל חריגה כמפורט, תצוין ע"ג טופס שרשרת המשמרות.
- ו. מעבדת אל-כם לא לוקחת אחריות על אפיון חומרים. כאשר לקוח מזמין אנליזה לחומר מסוים, המעבדה יוצאת מנקודת ההנחה שהוא עושה זאת לאור שיקוליו המקצועיים בשיטה. המעבדה בודקת רק את החומרים הספציפיים המופיעים בטופס המשמרות.

רשותה מס': 5-017
נוהל 1-008
תאריך 01-04-2020
חתימה ד"ר צדוק שאבי

- . ז. בכל מקרה של סריקת אלדהיידים היקף השיטה הוא זה שהמעבדה מתחייבת עליו ולא חל על חומרים אחרים שטבעו הדברים עלולים להוות הפרעה.
- . ח. בכל מקרה מומלץ לשוחח עם המעבדה טרם ביצוע הניטור כדי לקבל את התמונה המלאה של איכות ומשמעות תוצאות האנליזה במעבדה האנליטית.

5. **יעוץ, פרשנות וחווות דעת**

מעבדת אל-כמ לא מוסמכת ע"י הרשות להסמכת מעבדות למתן ייעוץ, פרשנות וחווות דעת. שירותים מסווג זה ניתנים שלא תחת הסמכה ופיקוח. לקוחות המעניינים בשירותים מסווג זה הגיעו להסכימות ברורות מול הנהלת החברה. הסכומות אלו יתעדו ויושרו בכתב.